



Mod. 1 F10/A



Steam Boilers

Per lo Stiro

Domestico

Professionale

MINIGENERATORI
AUTOMATICI
a Norme PED



TECNOLOGIA PER LO STIRO

IRONING TECHNOLOGY





Le Ridotte Dimensioni Di Ingombro Della Serie "1F10" Dei Minigeneratori Di Vapore Automatici (Bielle) Con Basso Consumo Elettrico, Rendono Questi Generatori Adatti Ad Ogni Esigenza Da Stiro. Completo Di Pompa Alimentazione Acqua Centrifuga, Tappetino Appoggiaferro, Mollareggicavo, Cavo Linea Elettrico, Serbatoio Acqua Acc.Inox Da Lit.10, Con Carico Acqua Esterno Dal'alto.

La Struttura Del Telaio E Realizzata In Lamiera Di Acciaio, La Caldaia È In Acciaio Inossidabile Aisi 304 Completa Di Valvola Di Sicurezza il tutto A Norme Ped, Resistenza Di Riscaldamento Ad Immersione In Acciaio Inox Incoloid, Regolatore Di Livello Del Tipo Elettronico Con Sonda, Elettrovalvola Del Vapore Montate Esternamente E Provvista Di Manopola Per La Regolazione Del Vapore, Manometro Pressione Vapore Posto Sul Pannello Anteriore. Di Una Spia Luminosa Per Carico Acqua E Una Seconda Spia Luminosa Per Il Riscaldamento Acqua. I Modelli Elencati "Mod.1F10-1F10/A" Corredati Di 1 Elettroferro.

Il Mod.1F10/2 Come Descrizione Precedente Ma Completo Di 2 Elettroferri, E Interruttore Bloccoporta Generale

Il Mod.1F10 È Dotato Di Livello Visivo Acqua In Caldaia, Corredato Di Un Avvisatore Acustico Per Segnalare La Mancanza D'acqua In Caldaia, E Di Un Pulsante Per Attivare Carico Acqua "Senza Regolatore Di Livello Del Tipo Elettronico Con Sonda"

I Generatori Sono Dotati Di Un Dispositivo Di Sicurezza Che Blocca La Caldaia In Caso Di Mancanza D'acqua E Attiva Una Suoneria Acustica Abbinando al Generatore Mod.1F10 il KIT Mod.1TA Diventa Un Tavolo Da Stiro Autonomo Con Aspirazione Automatica

I MINIGENERATORI SONO DOTATI :

❖ DI UNA CALDAIA IN ACCIAIO INOX AISI 304 A NORME PED Da Lit.5,5	❖ DI PRESA E SPINA PER IL COLLEGAMENTO DEL FERRO O DI ALTRI ACC. PER MOD."1F10-1F10/A"
❖ DI TERMOSTATO PER CONTROLLO FINE ACQUA	❖ DI UN MANOMETRO PER IL CONTROLLO VISIVO DELLA PRESSIONE DEL VAPORE
❖ SERBATOIO ACQUA DA LT.10 IN ACC.INOX	❖ DI 2 PRESE E SPINE PER IL COLLEGAMENTO DEI FERRI O DI ALTRI ACC. PER MOD."1F10/2"
❖ DI AVVISATORE ACUSTICO DI FINE ACQUA PER MOD."1F10"	❖ DI TERMOSTATO A RIARMO MANUALE DI SICUREZZA GENERALE
❖ REGOLATORE DI LIVELLO DEL TIPO ELETTRONICO CON SONDA	❖ DI UN TAPPO DI CARICAMENTO DA 3/8" GAS ANTISVITO CON VALVOLA SICUREZZA E DI SFIATO
❖ DI UN LIVELLO VISIVO ACQUA PER "MOD.1F10"	❖ DI UN INTERRUOTTORE BLOCCO PORTA PER"MOD.1F10/2"
❖ DI PRESOSTATO PER IL CONTROLLO DELLA PRESSIONE	❖ DI RUBINETTO DI SCARICO CALDAIA (MOD. 1RSG)

GLI ACCESSORI DEI MINIGENERATORI :

❖ 1PO1- PISTOLA VAPORE CON CAVO TUBO E SPINA	❖ 1SVA- SURRISCALDATORE VAPORE
❖ 1PO2- PISTOLA ARIA VAPORE CON CAVO TUBO E SPINA	❖ 1F0812F- SPAZZOLA A VAPORE PER STIRARE TENDAGGI IN VERTICALE O QUANT'ALTRO
❖ RAA - KIT LEVA PER ALIMENTAZIONE ACQUA DAL SERBATOIO ALLA RETE IDRICA	❖ 1TA- KIT TAVOLO ASPIRANTE RISCALDATO REG. ALTEZZA PIANO DA STIRO RECLINABILE



MOD.1F10



MOD.1F10/A



MOD-1F10/2



VISTA CARICO ACQUA



KIT TAVOLO ASPIRANTE

DATI TECNICI	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DONNES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	DATOS TECNICOS	1F10	1F10/A	1F10/2
Alimentazione elettrica	Required Power	Courant	Elektrischer Anschluss	Alimentación Electrica	VOLT230/1 50 Hz *	VOLT 230/1 50 Hz *	VOLT 230/1 50 Hz *
Pressione vapore	Steam Pressure	Pression Vapeur	Dampfdruck	Presion Del Vapor	2,5 kPa (2,5bar)	3 kPa (3bar)	3 kPa (3 bar)
Capacità caldaia	Boiler capacity	Capacité chaudière	Kesselinhalt	Capacid. calderín	5,5 litri	5,5 litri	5,5 litri
Livello esercizio	Working level	Niveau travail	Betriebs-Niveau	Nivel trabajo	3 litri	3 litri	3 litri
Scarico caldaia	Boiler Outlet	Sortie Chaudière	Kessel-Anschluss	Salida Caldera	1/4" GAS	3/8" GAS	3/8" GAS
Resistenza caldaia	Boiler Heating	Résistance Chaudière	Kesselwiderstand	Resistencia Calderin	KW . 2	KW . 2	KW . 3,8
Resistenza ferro	Iron Heating	Résistance Fer	Bügeleisen-Heizwiderstand	Resistencia De la Plancia	KW . 0,8	KW . 0,8	KW . 0,8
Motore pompa	Pump Motor	Moteur Pompe	Pumpen motor	Motor De La Bomba	Kw.0,37	Kw.0,37	Kw.0,37
Serbatoio per acqua Inox	water-tank	Wasserbehälter	Reservoir d'eau	Depósito de agua	10 litri	10 litri	10 litri
Entrata Acqua	Water-Supply	Alimentation Eau	Wasseranschluss	Alimentación Agua	Ø 12mm	Ø 12mm	Ø 12mm
Ingombro macchina	Overall Dimensions	Encombrement	Abmessungen	Dimensiones Mesas	40x42xh78 Cm.	40x42xh78 Cm.	40x42xh78 Cm.
Dimensioni imballo	Package Dimensions	Dimensions Emballage	Verpackungsmasse	Dimens. Embalaje	43x46xh95 Cm.	43x46xh95 Cm.	43x46xh95 Cm.
Peso netto	Net Weight	Poids Net	Nettogewicht	Peso Neto	KG.32	KG.32	KG.34
Peso lordo	Gross Weight	Poids Brut	Bruttogewicht	Peso Bruto	KG.36	KG.36	KG.38

RIVENDITORE DI ZONA



Breda Lorenzo e Maurizio s.n.c.
Via Milano 15/C - 25032
CHIARI (BS) ITALY
Tel. 030/7001167
Fax:030/7011186
www.bielle-snc.com

TECNOLOGIA PER LO STIRO

IRONING TECHNOLOGY